

## Alborg - pile

### Descrizione

- 2 ampie tasche sul fondo con zip;
- apertura centrale con zip;
- regolazione vita tramite coulisse
- tasca petto con zip

### Manutenzione

lavare il capo ad una temperatura di max 30 °C; non candeggiare; asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo non ammessa; non sopporta la stiratura; non lavare a secco;



### Cod.prod.

V549-0-00 (corda)  
V549-0-02 (navy)  
V549-0-03 (fango)  
V549-0-04 (antracite)  
V549-0-05 (nero)

### Normativa

-

### Taglie

S - 4XL (EU)

## SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

| metodo di prova                        | descrizione                                   | risultato ottenuto                | requisito minimo |
|--|---|-----------------------------------|------------------|
| <b>Tessuto base</b>                    |   |                                   |                  |
| EN ISO 1833-1977, SECTION 10           | Composizione delle fibre:                     | 100% poliestere                   |                  |
| EN ISO 12127                           | Peso per unità di area                        | 280 g/m <sup>2</sup> ± 5 %        |                  |
| EN ISO 13688:2013 4.2<br>(EN ISO 3071) | Determinazione del ph dall'estratto acquoso   | PH: 7.1                           | 3,5<PH≤9,5       |
| EN ISO 13688:2013 4.2<br>(EN 14362-1)  | Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene | Non rilevate                      | ≤30 ppm          |
| EN ISO 13688:2013 5.3<br>(ISO 5077)    | Stabilità dimensionale al lavaggio (40°C)     | ordito: - 0.3 %<br>trama: - 0.3 % | ± 3 %            |
| EN ISO 105-C06                         | Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 30°C |                                   |                  |
|  | <i>Variazione di colore</i>                   | 4-5                               | 1-5              |
|  | <i>Scarico:</i>                               |                                   |                  |
|  | acetato                                       | 4-5                               |                  |
|  | cotone  | 4-5                               |                  |
|  | nylon   | 4-5                               |                  |
|  | poliestere                                    | 4-5                               |                  |
|  | acrilico                                      | 4-5                               |                  |
|  | lana  | 4-5                               |                  |

|                |   |   |   |       |
|----------------|---|---|---|-------|
| EN ISO 105 E04 | Solidità del colore al sudore<br><i>Variazione di colore</i><br><i>Scarico:</i><br>acetato<br>cotone<br>nylon<br>poliestere<br>acrilico<br>lana | Acido<br>4-5<br><br>4-5<br>4-5<br>4-5<br>4-5<br>4-5 | Alcalino<br>4-5<br><br>4-5<br>4-5<br>4-5<br>4-5 | 1-5   |
| EN ISO 105-X12 | Solidità del colore allo sfregamento  | secco: 4-5<br>umido: 4-5                            |   | 1 - 5 |
| EN ISO 105-B02 | Solidità del colore alla luce<br><i>Variazione di colore:</i>   | 4   |   | 1-5   |
| EN ISO 105-X11 | Solidità del colore alla stiratura a 110° C<br><i>Variazione di colore:</i><br>secco:<br>umido:   | 4-5<br>4-5  |   | 1-5   |
| EN ISO 12945-2 | Determinazione della tendenza dei tessuti alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre (pilling)                              | Dopo 2000 cicli: 3-4<br>Dopo 5000 cicli: 3          |   | 1-5   |
| ISO 12947-2    | Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale (9KPa)   | >10000 CICLI  |   |       |